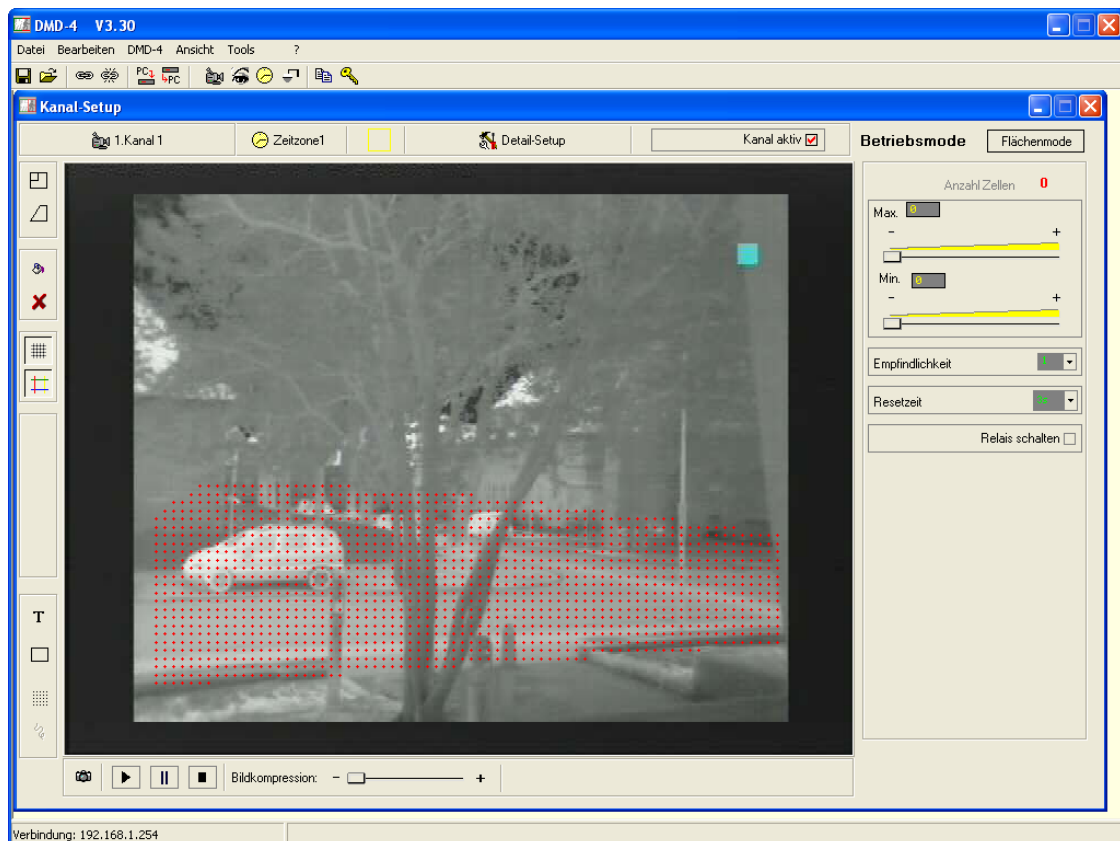


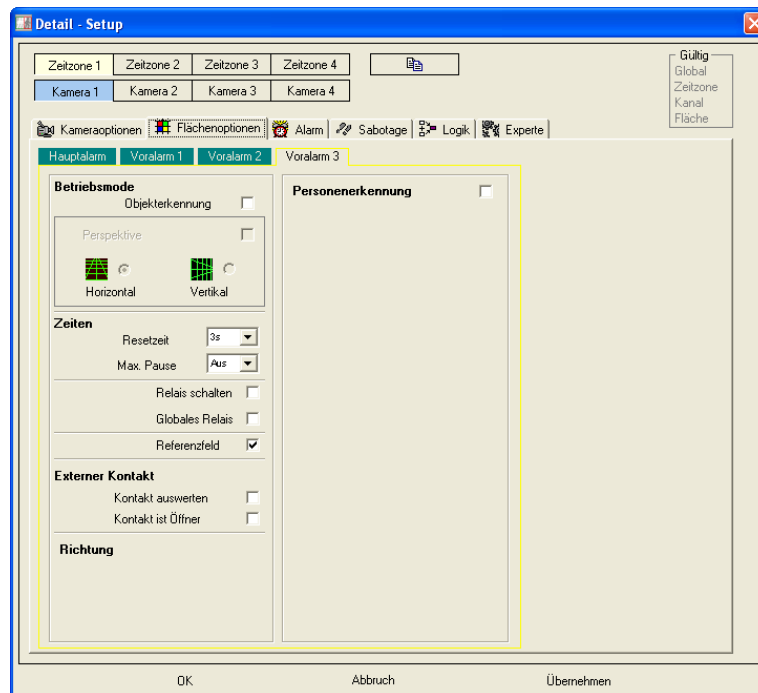
DMD-4 Firmware-Version V3.63 für FLIR-Wärmebildkameras

Die Firmware-Version V3.63 verbessert die Unterdrückung von Fehlalarmen während der Kalibrierung von FLIR-Wärmebildkameras. Hierzu wird die Hauptalarmfläche mit einer Voralarmfläche verknüpft.

Der DMD-4 detektiert automatisch das von der Wärmebildkamera während der Kalibrierung eingeblendete blaue Rechteck mit der Voralarmfläche 3 (gelb). Hierzu wird der Betriebsmode ‚Flächenmode‘ eingestellt.



Im Detail-Setup ‚Flächenoptionen‘ wird die Resetzeit analog zur Kalibrierzeit der Kamera (im unten angeführten Beispiel 3 Sekunden) eingestellt und der Modus „Referenzfeld“ ausgewählt. Die Checkbox „Relais schalten“ bleibt frei!!!



Im Detail-Setup ‚Logik‘ ist noch die logische Verknüpfung mit der roten Hauptalarmfläche einzustellen (Auswertung von Voralarm 3, Fläche hat nicht ausgelöst -> grauer Balken!). Während der Kalibrierung wird der Hauptalarm für die Dauer der eingestellten Resetzeit unterdrückt.

